# JP57195206

**Publication Title:** 

OPTICAL FIBER CABLE LAYING SYSTEM

Abstract:

Abstract of JP57195206

PURPOSE:To utilize an optical fiber cable for use other than information transmission using a light beam, by burying and laying the optical fiber cable through an earthen layer of small thickness on an underground transmission cable buried under the ground. CONSTITUTION:At first, a groove 15 is dug on the ground 5, earth is piled up to some extent on the bottom surface of this groove 5, and an underground transmission cable 1 is laid on said earth. Subsequently, on this cable, earth is piled up to thickness of some extent, and after that, an optical fiber cable 2 is laid so as to be just above the transmission cable 1. Also, on this cable, earth is piled up, and as necessary, a protective plate consisting of concrete, etc. is placed on which earth is piled up 6. In this way, it is also possible to detect a disconnected spot of the underground transmission cable 1 by utilizing the optical fiber cable 2.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# 炒公開特許公報(A)

昭57—195206

Int. CL³
G 02 B 5/16
H 02 G 9/02
H 04 B 9/00

識別記号 庁内整理番号 7036---2H 7037--5E 6442--5K **43公開** 昭和57年(1982)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈光フアイバケーブル布設方式** 

願 昭56-78653

22出

願 昭56(1981)5月26日

70発 明 者 佐藤邦彦

東京都港区芝五丁目33番 1 号日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪代 理 人 弁理士 栗田春雄

明 細 4

## 1. 発明の名称

光フアイパケーブル布設方式

### 2. 特許請求の範囲

光フアイバケーブルの布設方式において、地中 に埋設された地中送電用ケーブル上に僅かの厚さ の土層を介して光フアイバケーブルを布設し、こ れらのケーブルをともに地中に埋設して布設する ことを特徴とする光ファイバケーブル布設方式。

# 3. 発明の詳細な説明

本発明は光ファイパケーブルの布設方式に関する。

従来光ファイバケーブルの布設方式には、配置 柱に懸架する架空方式と、人間が歩行できる程度 の大きさの地下トンネル内に布設する地下トンネ ル方式とがある。前者の架空方式は配電柱を使用 するので都市美観を害する欠点があり、後者の地 下トンネル方式は光フアイバケーブルを光を使用 した情報伝送のためにしか利用できない欠点があ つた。

本発明の目的は、従来技術の問題点を解決する とともに、光ファイバケーブルを光を使用した併 報伝送以外の用途にも利用できる光ファイバケー ブルの布設方式を提供することにある。

前述した目的を達成するため、本発明による光ファイパケーブル布設方式では、直接地中に摂設される地中送電用ケーブルの上に僅かの厚さの土 層を介して光ファイパケーブルを布設し、これらのケーブルをともに地中に埋設して布設する構成となつている。

この構成によれば、地中送電用ケーブルが土木 工事その他の理由により断線した場合、光ファイ パケーブルも断線することになる。従つて光ファ イバケーブルの断線場所を測定すれば、その場所 がそのまま地中送電用ケーブルの断線場所となる。 これにより光ファイバケーブルは本来の情報伝送 のほか、地中送電用ケーブルの断線場所を知るた

- 1 -

特開昭57-195206(2)

めの用途にも使用できることになり、その用途範 囲が広められる利点がある。

以下本発明を実施例により図面を参照して説明 する。

第1図は本発明の実施例を示す図である。この図について説明すると、まず地面4に堀り帶5を掘り、この堀り階5の底面に多少の盛り土をして、その上に地中送電用ケーブル1を布設する。次いてこの上に僅かの厚さの盛り土をしたのち光ファイバケーブル2を丁度前記の送電用ケーブル1の真上にあるように布設する。さらにその上に盛り土をして、必要によりコンクリート等よりなる保護板3を配置し、さらにその上に盛り土6をする。この保護板3は地中送電用ケーブルおよび光ファイバケーブルを土木工事等より保護するためのものである。

**—** 3 **—** 

を使用してその断線場所を測定すれば、その場所 がそのまま地中送電用ケーブルの断線場所として 断線の検出を行うことができる。

以上に説明したように、本発明によれば、光ファイバケーブルを直接地中に埋設するため都市美観を損りことはなく、また地中送電用ケーブルの断線地点を光ファイバケーブルを利用して発見することも可能となる。また光ファイバケーブルの本来の目的である情報伝送用として使用できることは説明するまでもないことである。

### 4. 図面の簡単左説明

第1図は本発明の実施例の構造断面図を示す。 なお図面に使用した符号はそれぞれ以下のもの を示す。

1 ……地中送電用ケープル、2 ……光フアイバケーブル、3 ……保護板、4 ……地面、5 ……堀 り湖、6 ……盛り土。

代理人 弁理士 架 田 莽

推用理

\_ 4 -

# 第 1 図